機	414 44.7	名	橙	77	54		1.5	清晰	VIII 1,	通路	し 好	訂正 番号
DC-18	8UE	F-T	90	0	9	2	18	1	3	0	1	1

室内機 DC-1 8UEF-T DC-2 2UEF-T DC-3 5UEF-T

室外機 DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

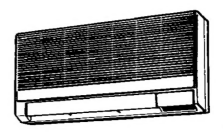
# 取扱説明書

DC-18UEF-T型 DC-22UEF-T型 DC-35UEF-T型

### セパレート型エアコン

#### 組合わせる室外ユニット型式

室内ユニット	DC-18UEF-T	DC-22UEF-T	DC-35UEF-T		
冷房用室外ユニット	DCS-18SF	DCS-22SF	DCS-35SF-K		
/ a 中 コル ブ 無 )	DCS-	282F-2	_		
(2室マルチ型)	DCS-4	_			
(3室マルチ型)	DCS-633F-3K				



このたびは東京ガスのセパレート型エアコンをお買い上げくださいましてありがとうございます。

●ご使用前にこの取扱説明書をお読みいただき正しくご使用ください。

	次	ページ	ベージ
<ul><li>■各部の名</li><li>■リモコン</li><li>■操作のし</li><li>■使用上の</li></ul>	3称とはたらき… ノの取り扱いかた ノかた Dご注意		■故障かな?と思ったら

# TOKYO GAS

適用機器名	適用機器コード
DC-22UEF-T	9007219
DC-35UEF-T	9005220

室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機 DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-358F-K DCS-633F-3K



| 1 | 暖房に温水を使用していますのでマイルド暖房ができます。

#### 2 自動運転

●ボタンひとつでその時の室温を感知し、運転コース(暖房・冷房・ドライ)・温度・ 風量を自動的に選び運転を行います。

#### 3 ウィヤレスリモコン

- ●離れた場所から操作できます。
- 固定したい場合は、固定金具で操作しやすい場所に取り付けできます。
- ●温度の表示または時刻を表示します。

#### 4 プログラムタイマー

「入」、「切」が同時にセットでき、毎日同じ時刻に運転・停止させることができます。

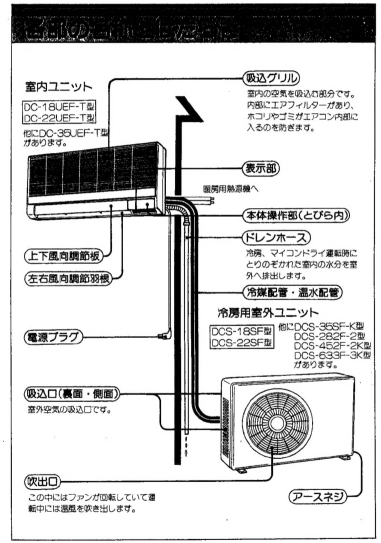
#### 5 さわやかセーブ運転

就寝中の冷えすぎ、暖めすぎを自動的にセーブ、健康で経済性を考えたさわやカセー ブ運転ができます。

#### 6 HA端子付

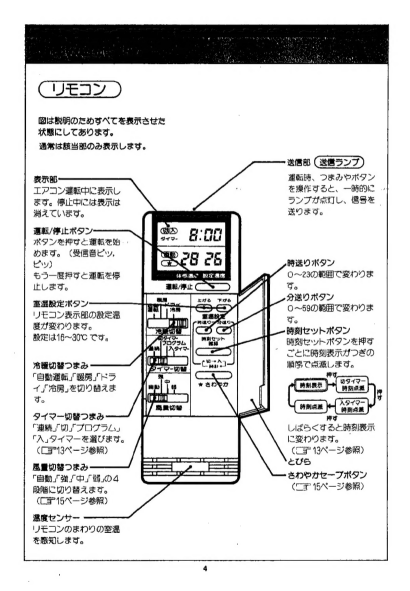
●テレコントロールシステムにより、電話で運転・停止ができます。

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機 DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K 取扱説明書



室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機 DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

各部の名称とはたらき 表示部・操作部の名称とはたらき ●DC-18UEF-T型, DC-22UEF-T型の場合 本体表示部 917- 6 運転 . 運転/停止 🕢 タイマーランプ(緑)。 **し**運転ランプ (赤) リモコンから送 運転/停止ボタン -信された信号を リモコンの紛失、電池の消耗などにより、一時的にご使用 受信します。 できなくなったときに、応急的に使います。 運転は自動運転または前回運転の内容となります。 本体操作部 (本体表示部上のとびらの中にあります。) アドレススイッチ (正字30ページ) ON OFF ON TO OFF 1 アドレス 2 試運転ボタン 内层道板 タイマーおよび運転ラ セレクトスイッチ ンプガ点滅したときは 全停止 国通 常 通常は「通常」の位 試運転状態になってい セレクト ますので、このボタン 置でお使いください。 を押して試運転を解除 ご注意 してください。 |試運転||は据え付け時の試運転の際に使用するものです。通常は使用しないでください。 ● DC-35UFF-T型の場合 タイマーランプ(級) - 運転ランプ(赤) タイマー 運転 受信部 運転/停止 0 ON OFF OH OFF 試運転ポタン 製業額 アドレス セレクトスイッチ アドレススイッチ (口)30ページ) 各ランプ、つまみなどのはたらきはDC-18UEF-T型と同じです。



取扱説明書

室内機 DC-1 8UEF-T DC-2 2UEF-T DC-3 5UEF-T 室外機DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-452F-2K DCS-358F-K DCS-633F-3K

リモコン表示部 運転、停止ボタンを押さないとなにも表示しません。 図は説明のためすべてを 表示させた状態にしてあ ります。 通常は該当部のみ表示し ます。 タイマー切替つまみの位置によりつぎのように表示します。 109イマー………………… **2**1マ-マ-(二字13ページ参照) 時刻表示をします。(厂)13ページ参照) リモコンのまわりの温度を表示します。 設定温度を表示します。(設定範囲16~30℃) 冷暖切替つまみが自動運転の位置にあるとき表示します。 さわやカセーブボタンを押すと表示します。もう一度押すと表示が消 えます。(ロゴ15ページ参照)

取扱説明書

室内機 DC-1 8 UEF-T DC-2 2 UEF-T DC-3 5 UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

#### リモコンの取り扱いについて

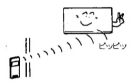
#### (手にもって使用される場合)



- ●送信部を受信部に向けて行ってください。
- カーテン・ふすまなど、送煙部と受信部と の間に信号をさえぎるものがあると動作しません。
- 操作距離は直線で約8mです。

#### (壁などに取り付けて使用される場合)

#### ①取付場所をきめる



事前に信号が本体に受信されることをお確 かめの上、その位置に取付員をお付けくだ さい。

#### ②リモコンを取付異にセットする



リモコン取付具 ネジで止める

●リモコンを取付異の上から差し込みセット します。

- ●エアコン本体からの風が直接当たるところに置かないでください。
- リモコンを抱げたり、落したりしないでください。また、水などがかからないようにしてください。
- 菌接日光のあたる所や、ストーブなどの近く、その他、熱影響の大きいところに置かないでください。
- ●電子式瞬時点灯方式(ラビッドスタート方式)、またはインパーター方式の蛍光灯がある即屋では信号を受け付けない場合があります。

室内機 DC-1 8 UEF-T DC-2 2 UEF-T DC-3 5 UEF-T

室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

# 電池の交換のしかた

#### このリモコンに使用する 電池は



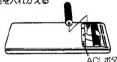
● 単四形アルカリ電池1.5Vを2個使用します。

#### ①リモコンの裏ぶたをはずす



リモコン裏ぶたを矢印方向にずらして上に 開きます。

#### ②電池を入れかえる



市い電池と新しい電池を入れかえます。 (電池は2本とも取りかえ、必ず⊕⊖の表 示通りに入れてください。)

#### @ACLポタンを押してから、 裏ぶたを取り付ける

- ●リモコンの裏ぶたをもと通りに取り付けま す。
- ④現在時刻、入時刻、切時刻いずれも B: BB 表示となります。
- あらためて時刻セットをしなおしてくださ い。(口至13ページ参照)

#### リモコンの電池がなくなったり、 リモコンを紛失された時は

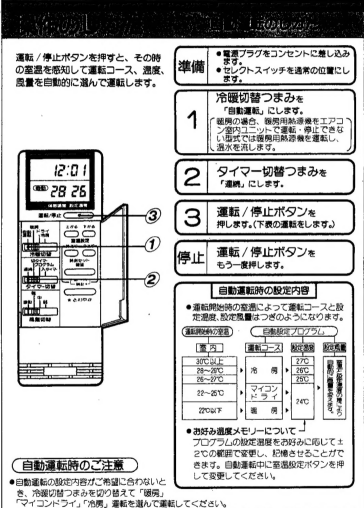
- 次の手順で応急的な運転ができます。
- ①本体表示部「運転/停止ボタン」を押して 「運転」にします。(〒13ページ参照)
- 運転は「自動運転」または前回の運転になり

②「運転/停止ボタン」をもう一度押すと、 エアコンは停止します。

#### ご注意

- ●送信ランプが点灯しなくなったとき・受信 ガ不安定になったとき・エアコン本体に近 よらないと作動しないときは、電池を取り 替えてください。
- ●鼈池は、古いものや、種類のちがうものと まぜて使わないでください。
- ■電池の漏液による故障をさけるため、長時 間使用されない場合は電池を全部取り出し ておいてください。

室外機 DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K 室内機 DC-1 8UEF-T DC-2 2UEF-T DC-3 5UEF-T 取极説明書

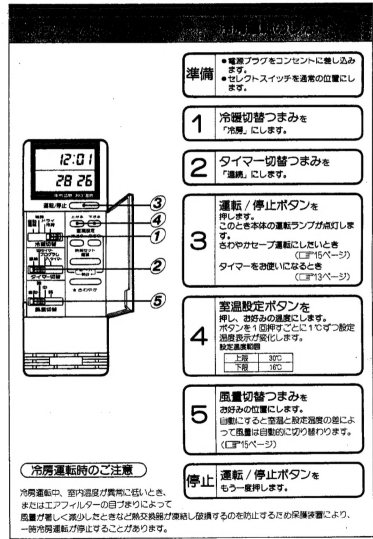


●自動運転でセットされた内容は、停止後2時間は記憶しています。ただし、リモコンの電池を入 れ替えた場合などは記憶は解除されます。

室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機 DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-358F-K DCS-633F-3K

●電源プラグをコンセントに差し込み ます。 ● セレクトスイッチを通常の位置にし ます。 冷暖切替つまみを 「暖房」にします。 「暖房用熱源機をエアコン室内ユニッ」 トで運転・停止できない型式では暖 房用熱源機も運転し、温水を流しま 12:01 タイマー切替つまみを 24 25 「連続」にします。 運転 / 停止ボタンを 4 押します。 東海 60年 このとき本体の運転ランプが点灯し 特別セット 単版 ます。 **選集** 入9イマ・ タイマ-切響 さわやカセーブ運転にしたいとき ([] 15ページ) タイマーをお使いになるとき (正字13ページ) 室温設定ボタンを 押し、お好みの温度にします。 ボタンを1回押すごとに1℃ずつ設定 温度表示が変化します。 設定温度範囲 下限 16°C 風量切替つまみを お好みの位置にします。 自動にすると室温と設定温度の差によ って風量は自動的に切り替わります。 (ごず15ページ) 運転/停止ボタンを もう一度押します。 暖房運転時のご注意 暖房運転にしても暖房用温水温度が低い場合や温水が流れていない場合、室内ファンが停止し ます。暖房用温水温度が上昇し温水が流れますと自動的に運転されます。

取 扱 脱 明 書 室内機 DC-1 8 U E F - T DC-2 2 U E F - T DC-3 5 U E F - T DC-3 5 U E F - T DC-3 5 U E F - T DC S - 3 5 S F - K DC S - 6 3 3 F - 3 K



室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

お部屋の湿気を

操作のじかた際

●電源プラグをコンセントに差し込み ます。

セレクトスイッチを通常の位置にします。

プログライン 冷暖切替つまみを 「ドライ」にします。

2 タイマー切替つまみを 「運統」にします。

| 12:01 | 28 25 | 3 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:01

運転/停止ボタンを押します。

3 このとき本体の運転ランプガ点灯します。 さわやカセーブ運転にしたいとき (ご子15ページ)

タイマーをお使いになるとき (Cm13ページ)

室温設定ボタンを

押し、お好みの温度にします。 ボタンを1回押すごとに1℃ずつ設定 温度表示が変化します。

股定温度範囲

上限 30°C 下限 16°C

マイコンドライ時のご注意

マイコンドライ運転中、筆内温度が異常に低いとき、またはエアフィルターの目づまりによって風量が著しく減少したときなど熱交換器が凍結し破損するのを防止するため保護装置により、一時運転が停止することがあります。

風量切替つまみを

お好みの位置にします。

自動にすると室温と設定温度の差によって風量は自動的に切り替わります。 ([〒15ページ)

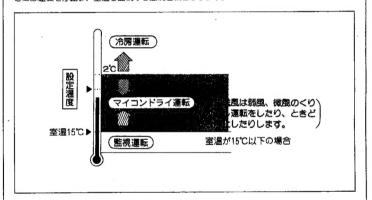
事止 運転 / 停止ボタンを もう一度押します。 取扱説明書

室内機 DC-1 8UEF-T DC-2 2UEF-T DC-3 5UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

#### マイコンドライ運転について

冷暖切替つまみを「ドライ」の位置にし運転すると室温の変化により、下図のような運転に切り替わります。

室温が設定温度+2でより高いときには冷房運転になり、 室温が設定温度+2で以下のときには 室温をあまり下げずに湿気をとるマイコンドライ運転になります。 室温が15で以下に下がったと きには運転を停止し、 室温を監視する監視運転となります。



#### 連結防止運転について

冬期エアコン停止中でも電源(プレーカー)を切らないようにしてください。 冬期外気温が0℃以下になりますと熱交換器や温水回路、暖房用熱源機の熱交換器の水が凍結 し、熱交換器や配管などが破損することがあります。 室内温度が約10℃以下になるとエアコン の停止中は、暖房開閉弁を開いて水を循環させ、温水回路などの破損を防止することができま す。しかしエアコン停止中の暖房装置を使った場合には、外気温が0℃以下であっても室内 温度が10℃を越えていると、暖房開閉弁は開きません。このため水が循環せず凍結防止を行う ことができませんので他の暖房接置を使つ場合にはエアコンを暖房運転してください。

室内機 DC-1 8UEF-T DC-2 2UEF-T DC-3 5UEF-T 室外機DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-452F-2K DCS-358F-K DCS-633F-3K

HEROLUZETA タイマーの使いかた ●このエアコンは、つぎの3種類のタイマー運転ができます。 ■このタイマーは時計式ですので時刻表示を必ず現在時刻に合わせてお使いください。 運転区分 こんなときにお使いください。 切タイマー おやすみ時など自動的にエアコンを停止させたいとき おめざめ前や帰宅前に自動的にエアコンを運転させたいとき 入タイマー プログラムタイマー 毎日同じ時刻に運転・停止させたいとき B 15:01 28 25 あらかじめお好みの運転に 運転/停止 〇 します。(128~11ページ) 第2月 第2日 カラ 1日日 大変の記 現在時刻・切時刻・入時刻 -2 を合わせます。(ごず14ページ) 終剤セット 確認 タイマー切替つまみを ap | 14 \* 2000 「連続」以外のお望みの位置にしま す。 風景切り タイマー切替つまみを 解除 「連続」にします。 ●タイマー運転信号はリモコンから送りますので、 タイマー切替つまみが遺跡の場合 リモコン送信部の前に障害物などを置かないで (時刻表示) (切タイマーと時刻点滅) 21:00 #1 (# 0:00) ください。 タイマー運転中においても時刻表示は現在時刻を表示 します。 21:00 -5 0:00 ●運転中にタイマー時刻を確認したいときは 李城中兰 (時刻点級 ) 伸び 時刻セットボタンを押すごとに時刻表示が右図の順序

取扱説明書

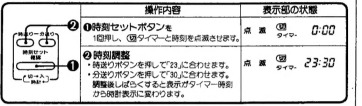
室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

MISOULIÈVE

時刻調整はタイマー切替つまみの位置に関係なく調整できます。

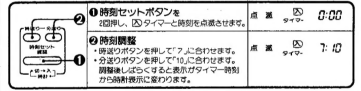
切時刻の合わせかた

) (例) 午後11時30分(23:30)に運転を停止させたいとき



#### 入時刻の合わせかた

(例) 午前7時10分に運転させたいとき



#### 現在時刻の合わせかた

(例) 午後9時10分(21:10)の合わせかだ

C** \$107 0	<ul><li>● 時刻セットボタンを</li><li>3回押し、時刻表示を点滅させます。</li></ul>	点	滅	0:00
時期セット 循版 ・ジョント ・対表は・	<ul><li>② 時刻閲整</li><li>・時送りボタンを押して「21」に合わせます。</li><li>・分送りボタンを押して「10」に合わせます。</li><li>・調整後しばらくすると、点滅表示から点が 表示に変わります。</li></ul>	点	滅	21:10

#### プログラムタイマーについて

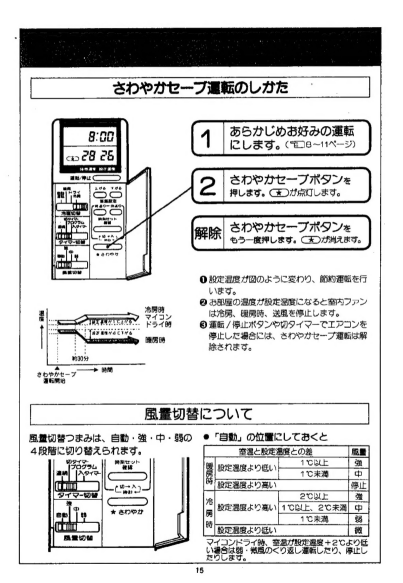
- ●切時刻・入時刻の両方を合わせてください。
- Φ切時刻と入時刻を同じ時刻に合わせた場合、図○タイマーおよびエアコン本体のタイマーランプは点灯しますが、連続運転になります。

14

で点滅します。しばらくすると時計表示に変わります。

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K



取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

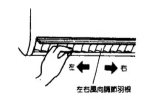
## 

#### 左右風向調節

ります。

左右風向調節羽根を持って左右に動かすことに より、左右方向の風向調節ができます。

囲にあると吹出口付近に露が付着することがあ



上下風向調節板

使用範囲

#### ご注意

高い湿度で左右風向網節別根を大きく曲げて冷房運転しますと、吹出口付近に靄が付着したり、 酒下することがあります。その場合はまっすぐの位置でご使用ください。

室内機 DC-1 8 UEF-T DC-2 2 UEF-T DC-3 5 UEF-T

室外機 DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

#### 使用上注意していただきたいこと 1 冷房用室外ユニット吹出口 ①温風が出ますので、動植物のそばに冷房用室外ユニットは について 置かないでください。 ②吸込口や吹出口に、袋などをかぶせたり、密閉状態になる ようなカバーをしたまま使用しないでください。 激しい常により、一時的な過電流で電子部品を損傷すること 2 雷時 電源プラグをコンセントから抜きますと損傷を防止できます。 お買い上げの販売店か、最寄りの「東京ガス」へご連絡くだ 3 機器の移設時 4 停電時 (停電時、この機器はご使用できません。) ご使用中、万一停電したり、誤って電源プラグを抜き、運転 を停止させてしまったときは、通電後、もう一度運転操作を 行ってください。 5 音響機器使用時 ステレオ・ラジオなどを近くで使用すると雑音ガ入ることが あります。 異常と思われたときは、20.21ページの「故障かな?と思った 6 異常時 ら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い上げの販 売店または最寄りの「東京ガス」にご連絡ください。 プラグの抜き差しによる運転は感電や過熱の原因になります。 7 電源プラグによる運転・停 8 電源プラグの差し込み時 プラグにゆるみがありますと漏電や過熱の原因になります。 9 機器を洗う時 機器を洗う時、水をかけないでください。感電するおそれが あります。 10 冷房用室外ユニットの吸込 ファンが高速で回転しており危険です。またふさいだりしま すと性能が低下したり運転ができないことがあります。 □・吹出口について 11 室温調節は過度に上げ下げ 特に身体のご不自由な方や、お子さま、お年寄りなどがお使 いの場合は、周囲のかたが常に注意して快適な室温に調節し しない注意 てあげてください。 12 他の燃焼器臭などを使用す ときどき換気して室内の空気を入れ替えます。 るとき

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

	Jeffenn Seit	
(	特に注意していた	だきたいこと
1	冷房用室外ユニットの吹出 口や空気吸込口をふさいだ り物を入れないでください。	紙、布、異物などを温風吹出口や空気吸込口に入れたりふさ いだりしないでください。大変危険です。
2	他の目的に使用しないでください。	衣類などの乾燥に使用しないでください。
3	使用電源についてご注意く ださい。	機器 (銘板) に表示してある電源 (電圧、周波数) 以外の電源では使用しないでください。

#### ■ 運転条件

	また。 一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一
(cel des) (b)	室外温度…約21℃以上 43℃以下 室内温度…約21℃以上 32℃以下 菌内湿度…約26℃以下 つゆどきなど湿度の高いとき長時間運転するとエアコンの表 面に繋がつき、落下することがあります。
マルインコミン ドグライン <b>油・加</b>	室外温度…約15℃以上 43℃以下 室内温度…約15℃以上 32℃以下 窗内温度…約90%以下 つゆどきなど湿度の高いとき長時間運転するとエアコンの表面に繋がつき、海下することがあります。

室内機 DC-1 8UEF-T DC-2 2UEF-T DC-3 5UEF-T

DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

室外機DCS-18SF

安全のために必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### 室内ユニットの点検・手入れ

#### 本体・リモコンの掃除

#### ◆やわらかい布でからぶきしてください。

●本体の汚れがひどい場合は、40℃以下の水 で汚れをふきとってください。(リモコン は水を使わず、からぶきをしてください。



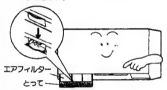
●ペンジン、シンナー、みがき粉などは変形 したり割れたりすることがありますのでお 使いにならないでください。



#### エアフィルターの掃除

#### ●約2週間に一度掃除してください。

① とつてを持つて、起こしてから下に引い てください。



② 掃除機をお使いになる分軽くたたいてく ださい。汚れのひどいときは、中性洗剤 を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果が

洗つたあとは、よくすすぎ日陰で乾かし てください。



③ 掃除してもとどおり取り付けます。

#### 冷房用室外ユニットの点検・手入れ

- ■点検・手入れの際のご注意
- 安全装置および電気回路は絶対に分解しな いでください。
- ■日常の点検
- ●機器の外観に異常は見られませんか。

19

取扱説明書

室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機DCS-18SF DCS-22SF DCS-35SF-K DCS-35SF-K

### 次のことを調べてください

	症	状		原	因
もう一度	3-2	運転しないとき	<ul><li>セレク</li><li>電源プ</li><li>電源ヒ</li><li>リモコ</li></ul>	ラグがはずれてい	停止になっていませんか。 いませんか。 カーが切れていませんか。 ていませんか。
度お調べください。	0 4 5 mm	よく冷えない よく暖まらないとき ・	んか。 ●ドアや ●エアフ んが。 ●上下風 ●設定温 ●風量切	窓が開いていまれ イルターにホコー 内閣節板は適正な 見は適正ですか。 替つまみが「弱」	ノやゴミがつまっていませ な位置になっていますか。

#### 次のような現象は故障ではありません

	現象	説明
	運転を開始するときや、至温調節器が作動し、運転を再開したとき「シュー」と 音がする。	冷房に使用するガス (冷媒) が流れ始めた音で 異常ではありません。
冷	冷風吹出口から霧を吹き出す。	室内の温度条件によって起こることがあります が異常ではありません。
房	冷風吹出口の回りに水(ドレン)が付く。	使用条件によって冷風吹出口の回りに水滴が付く場合がありますので、ぞうきんなどでふき取ってください。
時	3分間保護タイマーが付いています。	運転を停止後すぐに運転しても冷房用室外ユニットは約3分間運転しません。
50	初めて運転したときやシーズン始めに部 歴内ににおいガすることがある。	内部の部品などに付着している油やホコリが吹き出てくるためです。しばらく換気しながら使用ください。

室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機 DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-35SF-K DCS-633F-3K

次のような場合は直ちに運転を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて お買い上げの販売店または最寄りの「東京ガス」へご連絡ください。



●電源プラグやコード が異常に熱いときや、 コードの被覆の破れ があるとき。



●誤まつて異物や水を 入れてしまったとき。



●プレーカやヒューズ ガたびたび切れると

以上の方法で点検し、なお、異常のあるときや、おわかりにならないときはお買い上げの販売店 または最寄りの「東京ガス」にご連絡ください。 不完全な処理は事故のもとになります。

#### 長期間運転しない場合

- ●晴れた日に半日ほど室内ユニットを送風運転にして内部をよく乾燥させてください。 設定温度を「30」にし、冷房運転すると送風になります。(室温が30°Cをこえますと冷房運転 になります。)
- ❷エアフィルターは掃除してからもとどおりエアコンに取り付けておいてください。
- ❸電源プラグをコンセントから抜いてください。 冬など凍結のおそれのある期間では電源(ブレーカ、電源プラグ)は切らないでください。 (電12ページ)
- ●冷房用室外ユニットにサービスカバーをかぶせてください。

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-452F-2K DCS-358F-K DCS-633F-3K

### サービスを依頼される前に

- ①まず、20~21ページの「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお 買い上げの販売店または最寄りの「東京ガス」にご連絡ください。
- ②アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。
- 1. お客様名、住所、電話番号、道順(付近の目印等)
- 2. 品 名·······例: DC-18UEF-T
- 3. 現 象(できるだけ詳しく)
- 4 訪問、"希望日

#### 保証について

- ①この商品は保証書を別途添付しております。保証書はお買い求めの販売店でお渡しいたしま
- ②必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切
- ③無料修理期間経過後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料 で修理いたします。

#### 補修用性能部品の最低保有期間について

補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後10年間となっています。 なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

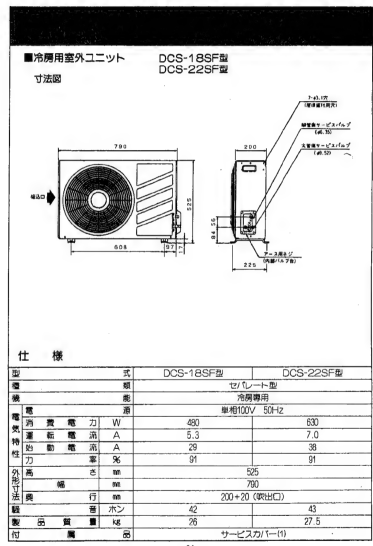
室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

	甘室内二寸法図	-	ト		DC-18UEF-T型 DC-22UEF-T型	19 .
		-				
	寸法図	]		800		
				800		23
						53
						T-8 T-1
						380
	F					\$ 3
					THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	50 2
						153
					<b>15</b>	199
					56 15	
4	士 榜	ŧ				
型					•	
				式	DC-18UEF-T型	DC-22UEF-T型
種	-		-	類	DC-18UEF-T型 壁掛型(	セパレート型)
					DC-18UEF-T型 壁掛型( 活	セパレート型) に変乗用
種	暖房	標	準	類能 変	DC-18UEF-T型 壁脚型( 5~8畳	セパレート型) S暖兼用 6~10畳
種機冷	電	標	準	類 能 適 室 源	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5 5~8畳 単相1	セパレート型) S暖兼用 6~10畳 00V 50Hz
種機冷電	電冷消費	2 2	カ	類 能 適 室 源 W	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5 5~8畳 単相1 20	セパレート型) S暖兼用 6~10畳 OOV 50Hz
種機冷電気	電冷消費		力流	類 能 適 室 源 W A	DC-18UEF-T型 整排型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22	セパレート型) S暖兼用 6~10畳 OOV 50Hz 30 0.33
種機冷電気特	電 消	電電電電電電電	力流力	類 能 適 室 源 W A	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22 24	セパレート型) S暖兼用 6~10畳 OOV 50Hz 30 0.33 35
種機冷電気特	電冷房運輸	章 電 電	力流力流	類 能 適 室 源 W A W	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26	セパレート型) S暖兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37
種機冷電気特性	電冷房運輸房房	電電電電電電電	力流力流力	類 能 適 室 源 W A W A	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600	セパレート型) S暖兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2,000
種機冷電気特性	電角房暖房角份暖房房	章 電 電	カ流カ流カカ	類 能 適 室 源 W A W A kcal/h	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.0 / min60des)	セ/ (レート型) S護兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2,000 3.000 (2.04/min60des)
種機冷電	電冷房暖房冷暖房	電電電電能能	力流力流力力量	類 能 適 室 源 W A W A kcal/h kcal/h	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.0 e/min60des) 6.5	セ/ (レート型) ら暖兼用   6~10畳 00V 50Hz   30 0.33 35 0.37 2,000 3.000 (2.04/min60des) 7.9
種機冷電気特性	電冷房暖房分暖房房	電電電電電電電	カ流カ流カカ豊量	類 能 変 源 W A W A kcal/h kcal/h m*/min e/h	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 第 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.04/min60des) 6.5 1.0	セパレート型) お暖兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2,000 3.000 (2.04/min60des) 7.9 1.25
種機冷 電気特性 性 能	電冷房暖房冷暖房冷暖房房	電電電電能能	力流力流力力量量音	類 能 変 線 W A W A kcal/h kcal/h m/min 0/h	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.0 e/min60des) 6.5	セ/ (レート型) お暖兼用 6~10畳 200V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2.000 3.000 (2.00/min60deg) 7.9 1.25 40
種機冷電気特性性能外形	電冷房暖房冷暖房房	電電電電電影能能	カ流カ流カカ豊量	類 能 適 室 線 W A W A kcal/h kcal/h m/min 0/h	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 第 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.04/min60des) 6.5 1.0	セ/ (レート型) お暖兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2.000 3.000 (2.04/min60deg) 7.9 1.25 40
種機冷電気特性性能外形	電 冷 房 暖 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房	電電電電能能	カ流力流力力量量音さ	順 能 適 室 源 W A W A kcal/h kcal/h m/min e/h ホン mm	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 第 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.04/min60des) 6.5 1.0	セ/ (レート型) お暖兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2.000 3.000 (2.0 4 /min60deg) 7.9 1.25 40 360 800
種機 冷 電気特性 性 能	電冷房暖房冷暖房房	電電電電電影能能	力流力流力力量量音	類 能 適 室 線 W A W A kcal/h kcal/h m/min 0/h	DC-18UEF-T型 壁掛型 ( 第 5~8畳 単相1 20 0.22 24 0.26 1.600 2.500 (2.04/min60des) 6.5 1.0	セ/ (レート型) お暖兼用 6~10畳 00V 50Hz 30 0.33 35 0.37 2.000 3.000 (2.04/min60deg) 7.9 1.25 40

●梱包に表示してある型式の後の記号は色記号です。

23

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T 室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K 取扱説明書



室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

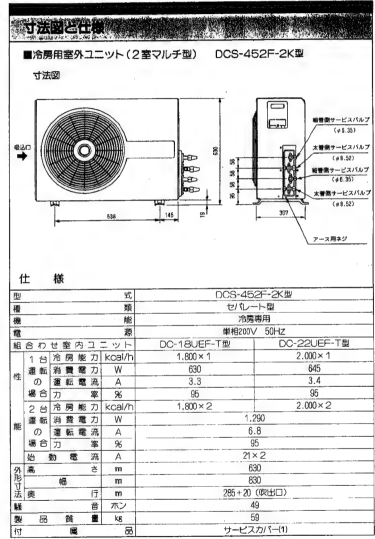
室外機 DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-452F-2K DCS-358F-K DCS-633F-3K

取代實際的哲學學 医克里特氏管 特别的现在分词 寸法図と仕様 ■冷房用室外ユニット(マルチ型) DCS-282F-2型 可法协 226 750 ₩200 細管側サービスバルブ (#6.35) 太管側サービスパルブ 吸込口 (#9.52) 細管側サービスパルブ ( ¢ 6.35) 太管側サービスパルブ ( # 9,52) ★ ®ià□ 4·61275 57 198 アース用ネジ 225 仕 DCS-282F-2型 型 式 種 類 セパレート型 能 冷房専用 単相100V 50Hz 組合わせ室内機 DC-18UEF-T型 DC-22UEF-T型 2,000×1 1台冷房能力 kcal/h  $1.800 \times 1$ 720 730 運転消費電力W の 運転電流 A 7.7 7.8 場合力 94 率 % 94 2台冷房能力 kcal/h 1,250 × 2  $1,150 \times 2$ 運転消費電力W 770 の運転電流 А 8.2 能場合力 94 率 % 42 始動電流 Α 495 外高 mán 750 (TITE) 法 奥 226+20 (吹出口) 行 mon 44 鰠 音 ホン 製 質 kg 35 品 量 サービスカバー(1)、エアパージ用サービス缶(2) 鹰 88

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機DCS-188F DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K



26

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

		,	250.31.898	1965 CS	ANSA SERRE LIVER SA	
	10.75	7.			£.	A DECEMBER OF THE PROPERTY OF
	麗宝	[内]	ユニッ	1	DC	C-35UEF-T型
		法区				•
	,		J			115
				-		90022
						69
	1	П	-			
		H				360
						098
		1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	_	1.1	3			23
22		Lil	ک			
12	1	60				54 =
						8 165
						85
						15
4	±	柏	É			56
型型	_	1/0			式	DC-35UEF-T型
種					類	壁掛型 (セパレート型)
機					能	冷暖兼用
冷	瞪	房	標	準	適 室	10~15疊
電	<b>=</b>				源	単相100∨ 50HZ
思	冷	<b>消</b>	電電	力	W	40
X\ 特		運車		流	Α	0.40
性		肖 景		カ	W	44
<u>.</u>	1	<b>=</b> \$	_	流	Α	0.44
	冷	房	能		kcal/h	3,150
性	暖	房	能	_	kcai/h	3,900(2.0 @/min 60deg)
	風				m/min	10.0
能	除	2	显		e/h	1.8
_	騒			音	ホン	45
外形寸法	高			ĕ_	mp	360
T	_	ф	<b>a</b>		mm	900
	奥	-	6.0	行	mm	165 14
製	- 8	0	質	#	kg	14 たて桟(2)、ウォールキャップ(2)、フレアナット(2)
4			属		- 56	たて後に、リオールキャッノに、フレアデットに リモコン(1)、リモコン取付臭(1)、乾電池に、
						・ノレーノログ・フレーノのログスログの場合です。

●梱包に表示してある型式の後の記号は色記号です。

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

				Ly.		
	冷	雱用	室外.	1=	ット	DCS-35SF-K型
	_	<b>+</b> :+:				
	Ž	法区	2			
吸込口	•				750	20 250 6- # 3.1穴 (屋根取付用穴) (屋根取付用穴) (屋根取付用穴) を
	Έ	村	ki.			
Ŧ#()			*			
					式	DCS-35SF-K型
種					類	セルート型
種	-				類能	セパレート型 冷房専用
種機電	電	25		<del></del>	類 能 源	セバレート型 冷 <b>房専用</b> 単相200V 50Hz
種機電気	消	賣	7	カ	類 能 源 W	セパレート型 冷 <b>房専用</b> 単相200∨ 50HZ 1,210
種機電気特	消運	転	<b>a</b>	流	類 能 源 W	セパレート型 冷 <b>房専用</b> 単相200∨ 50HZ 1,210 6.6
種機電気特	消運	-	7	流流	類 能 源 W A	セパレート型 冷 <b>房専用</b> 単相200V 50HZ 1,210 6.6 38
種機 電気特性	消運治力	転	<b>a</b>	流流率	類 能 源 W A A 8	セパレート型 冷 <b>房専用</b> 単相200 V 50HZ 1,210 6.6 38 91
種機 電気特性	消運	転動	<b>3</b>	流流	類 能 源 W A A A %	セパレート型 冷 <b>房専用</b> 単相200V 50HZ 1,210 6.6 38 91 530
種機 電気特性	消運労力高	転動	<b>a</b>	流流率さ	類 能 源 W A A A % mm	セパレート型 冷房専用 単相200 V 50Hz 1,210 6.6 38 91 530 750
種機 電気特性 外形寸法	消運治力	転動	<b>3</b>	流率さ	類 能 源 W A A A % mm mm	セパレート型 冷房専用 単相200V 50HZ 1,210 6.6 38 91 530 750 250+20 (坎比口)
型種機。電気特性。外形寸法量機	消運始力高、奥	転動	<b>3</b>	流流率さ	類 能 源 W A A A % mm	セパレート型 冷房専用 単相200 V 50Hz 1,210 6.6 38 91 530 750

室内機 DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

室外機 DCS-188F DCS-282F-3 DCS-228F DCS-452F-2K DCS-358F-K DCS-633F-3K

and and ■冷房用室外ユニット(3室マルチ型) DCS-633F-3K型 寸法図 #管衛サーヒスハルブ(45.35) 本管衛サーヒスハルブ(45.35) ■管施サーヒスハルフ(φ8.35) 大管額サーヒスハルフ(φ8.35) **総管係サーヒスハルフ(+6.35)** 本管御サーヒスハルフ(\*12.7) 仕 --DOC GOOF OKE

型						式			DÇ	S-633F-3	3K型		
穫						類				セパレート型	1	***	
機						能				冷房専用			
電						源			単	#8200V 50H	ΉŻ		
1	組	合	ħ	せ室	内ユ	ニット	18クラ	ス		22クラス		35	クラス
1 台運	冷	į	昘	能	カ	kcal/h	1,80	0		2,000			3.150
	消	1	Ę	電	カ	W	790			810			1.220
転	運	1	li.	鼈	流	А	4.2			4.3			6.7
#T.f	カ				率	%	94			94			91
	組	合 2	n :	せ室	内ユ	ニット	18+18クラス	18+22ク	ラス	22+22クラス	18+	35クラス	22+35クラス
2台運転	冷	Ē	75	能	カ	kcai/h	1.150×2	1.150+1	.250	1,250×2	1,80	00+3,150	2.000+3.150
	消	1		電	カ	W	810			2.050			
	運	ğ	Ē,	電	流	Α		4.3				11	.3
	力				率	%		94				9	1
	組	含ね	b 1	世室	内ユ	ニット	18+18+35	クラス	18	+22+35クラ	ス	22 + 22	+35クラス
3 台	冷	Ê	7	能	カ	kcal/h	1.150×2	+3.150	1,15	50+1,520+3	.150	1,250>	< 2+3,150
運	消	Ĭ	ŧ	電	カ	W				2.080			
転	運	4	ā	電	流	Α			-	11.4			
	カ				率	%				91			
솼	高				さ	mm				630			
外形寸法			φ	₫		ma	830						
	奥				行	min			289	5+20(吹出C	])		
騒					普	ホン				52			
製		品		質	量	kg				65			
付				厲		읆	サー	ピスカル	1-1	)、エアパーシ	浦り	ーピス領	(3)

29

取扱説明書

室内機DC-18UEF-T DC-22UEF-T DC-35UEF-T

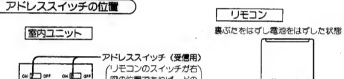
室外機DCS-18SF DCS-282F-3 DCS-22SF DCS-452F-2K DCS-35SF-K DCS-633F-3K

### アドレススネッチについて

1 室に 1 台の室内ユニットを設置し、混信のない場合は調整する必要はありません。

数台(3台まで)の室内ユニットとリモコンの信号が混信しないように送信、受信の信号を区別 できるようにしてあります。それガアドレススイッチです。

室内ユニットには受信用、リモコンには送信用のアドレススイッチがあります。 送信用、受信用のアドレススイッチを合わせることにより機能を発揮します。



図の位置であれば、どの 位置でも動作します。 本体右下とびらの奥にありま す。···DC-18UEF-T型 DC-22UEF-T型

の場合 本体右下表示部の 1アドレス2 下にあります。 ···DC-35UEF-T型

図は工場出荷時のスイッチ の位置を示しています。

01002

アドレススイッチ

(送信用)

アドレススイッチの合わせかた

1 アドレス 2

	23台室内ユニット 引付けた場合	室内ユニットA、B、 Cをそれぞれのリモコ ンで操作する場合	室内ユニットA、B、 Cを1個のリモコンで 全部操作する場合※2
本体の種類	本体のアドレス スイッチの位置	リモコンのアドレ	ススイッチの位置
Aユニット	- 1 OFF ON OFF ON OFF	ON OFF ON OFF	
Bユニット	ON OFF ON OFF	ON OFF ON OFF	ON OFF ON FOFF
Cユニット	ON OFF ON OFF	ON OFF ON OFF 1 アドレス 2	

\*1.本体のアドレススイッチを右図のように合わせた場合 Aコニットの場合と on 💷 off 🗥 🚾 of 同じ働きになります。

※2.リモコンの到達距離によっては受信できない室内ユニットが発生することもあります。 この場合は動作しなかった室内ユニットの受信部にできるだけリモコンを近づけ、その室内 ユニットだけ動作させてください。

#### 情報通しる 番号 900921 81

DC-18UEF-T型 //\*//-/-DC-22UEF-T型 5007319 DC-45UEF-T型 garas

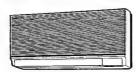
DC-35UEF-T型ルッセパレート型エアコン

#### 組合わせる室外ユニット型式

室内ユニット	DC-18UEF-T	DC-22UEF-T	DC-35UEF-T	DC-45UEF-T
冷 房 用 室外ユニット	DCS-18SF DCS-18SA-C DCS-18SB-T	DCS-22SF DCS-22SA-C DCS-22SB-T	DCS-35SF-K DCS-35SA-CK	DCS-45SF-K
(2室マルチ型)	DCS-28	B2F-2	<del>-</del>	
(2至マルチ型)	DCS-49	52F-2K	_	_
(3室マルチ型)		DCS-633F-3K		

このたびは東京ガスのセパレート型エアコン をお買い上げくださいましてありがとうござ います。

- ご使用前にこの取扱説明書をお読みいただ き正しくご使用ください。
- ●この取扱説明書を紛失されたときは、機器 の型式名と製造年月を確かめ、お買い求め の販売店にご相談ください。



B	次		ベージ
		ただくために	
■各部の	名称とは	たらき	2
■リモコ	ンの取り	扱いかた	6
■操作の	しかた…	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
■使用上	のご注意	ţ	17

	ページ
■お手入れのしかだ	19
■故障かな?と思ったら	20
■アフターサービス	22
■寸法図と仕様	23
■アドレススイッチについて	33

## TOKYO GAS

### 安全にお使いいただくために

安全に関する重要な内容ですので よくお読みのうえ、 必ずお守りください。

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 するためにこの「取扱説明書」および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。内 容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取り扱い しています。

この表示を無視して誤った取り扱い をすると、使用者が負傷を負う可能 注意性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表 しています。

■絵表示については次のような意味があります。



一般的な注意











回転物注意

アースを 接続せよ

### 機器の設置(および付帯工事)について

- ●機器の設置・移動および付帯工事はお買いあげ の販売店に依頼し、安全な場所に正しく設置し て使用してください。
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置 は行わないでください。
  万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、 爆発・火災の原因になることがあります。







#### 使用上のご注意

●冷風・温風を直接長時間体に当てない 長時間冷温度を見体に直接当てたり、冷やしす ぎないようにしてください。 体調悪化・健康障害の原因になります。







れない。 , ファンが高速回転しているため. ケガの原因になります。

特に小さなお子様にはご注意ください。

#### 低温やけどに注意



●温風の直接当る場所での就寝禁止 低温風でも連続的に当ると低温やけど の原因になります。 特に次のような方が使用する場合は、 まわりの人が注意してあげることが必

夢です。

\*乳幼児、お年寄り、病人など自分の 意思で体を動かせない方

\*疲労の激しいとき、飲酒したとき
\*皮膚の弱い人

安全1

### お使いいただくために

電気事故防止のために 〈電源コード(本体付きまたは別売)を使用の場合〉





●電源プラグは必ず機器専用のコンセン

電源コ -ドは、途中で接続したり延長 コードを使用することは絶対にしない。 感電・火災の原因になります。 電源プラグは必ず機器専用のコンセントに直接差し込んでください。



●電源コードは改造したり破損しない 電源コードは、改造したり、重いもの を乗せたり、加熱したり、引っ張った りしないでください。 発熱や発火の原因になります。

電源プラグは必ず機器専用のコンセン トに直接差し込んでください。 ●電源ブラグの差し込みは確実に 電源ブラグにほこりが付着していたり、差し込 みがゆるいと感電・火災の原因になります。







●電源プラグで停止をしない 電源プラグを抜いたり、電源コードを 引っ張ったりすることにより機器の停 止をしないてください。 プラグやコンセントがいたみ、感電・ 火災の原因になります。

#### 異常時の注意



●異常時(こげ臭い等)は運転を停止し マボロいにリスト・マリル 埋私なでき止し、 ブレーカーを切るか、電気ブラグ(等 源コード使用の場合)をコンセントか ら引き抜いてください。 フラケを や地震、火災などの緊急の際はあわてす リセトが如く に運転を停止してください。

#### 火災予防のために

- 機器の周囲にスプレー缶を置かない 熱でスプレー缶の圧力が上り、爆発するおそれ
- ●引火のおそれのあるものは使用しない 機器の周辺では、ガソリン・ベンジンなど引火 のおそれのあるものは使用しない。火災の原因 になります。





#### 使用上のご注意

●こまめに換気 燃焼機器と一緒に運転するときは、こまめに換 気してください。
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になる ことがあります。



●燃焼機器に風を当てない エアコンの風が直接当たるところに燃焼機器を 燃焼機器の不完全燃焼の原因になることがあり ます。





●機器の上に乗らない 機器の上に乗ったり、物をのせたりしないでく ださい。 落下・転倒により ケガの原因になることがあ





●濡れた手で、電源プラグ (電源コード使用の場 合)をさわらないでください。感電のおそれが あります。





●電源プラグ(電源コード使用の場合)の抜き差し は、電源プラグを持って行ってください。 引っ張って抜くと芯線の一部が断線して発熱 火災の原因になることがあります。





#### 凍結予防について

●水の凍結による機器の破損を予防するため、緊 急の場合以外は電源を切らないでください。 ブレーカーを切ったり、電源プラグ(電源ニ ド使用の場合)を抜いたり、ガス栓を閉めると

#### 電気事故防止のために

●必すアース工事をする アースがない場合、帯電した機器表面に手を触れると、電気を感じることがあります。 また、アースはガス管、が通管、返雷針、電話アース線には絶対に技続しないでください。 アースが不完全ですと、感電の原因となること があります。





#### 施工上のご注意

- ●設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付け が必要です。お買い上げの販売店またはガス事業者に相談してください。 調電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になることがあります。
- ●ドレンホースは、確実に排水するように配管し てください。 不確実な場合は屋内に浸水し、家財等を濡らす 原因になることがあります。
- 動植物には直接風を当てない 動植物に直接風が当たる場所には設置しないで ください。 動植物に悪影響をおよぼすことがあります。





●機器の上に花ピン 植木鉢等水の入っ た容器を乗せないでください。 途装がさびて、機器内部に浸水して電 気絶縁が劣化し、故障・感電の原因に なることがあります。

## △ 注意



●他の目的に使用しない この機器は人の居室用です。 精密機 器・食品・動植物・美術品の保存等特 殊用途には使用しないでください。 賃低下の原因になることがあります。

掃除のときは停止 エアコンを掃除するときは必ず運転を停止にし、 電源プラグ(電源コード使用の場合)も抜いてく

たでい。 このときファン停止を確認してください。 内部でファンが高速回転しているため、ケガの 原因になることがあります。





●エアコンを水洗いしないでください。 故障・感電の原因になることがあります。









●室外ユニットの場付台を確認 長期使用で掲付台等がいたんでいない か注意してください。いたんだ状態で 放置するとユニットの転倒につながり ケガ等の原因になることがあります。

#### リモコンご使用上の注意



●リモコンに水などをかけたり、分解などのいたすらをしないでください。 誤動作や故障の原因となります。

## お願い

#### 設置状態の確認

- 機器の設置にあたって、次の項目をチェックしてください。
- てください。 (①機器は水平などころ(確実に設置できるところ) に設置してある。
- に設置してある。 ②棚の下など落下物による危険の心配がない。 ③足場などを組まなければメンテナンスができな
- い高所に設置されていない。 ④近隣の家が騒音(運転音など)で迷惑にならない 場所に設置してある。

#### 指定の付属品以外は使用しない

●この機器用の付属品、あるいは指定のもの以外 は使用しないでください。 故障や事故の原因となることがあります。

#### 乾電池交換時の注意

●リモコン(コードレスリモコン使用の場合)の乾電池は、新しいものと古いものなど、違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。 挿入方向も間違えないでください。





#### 雷が鳴ったときは

●響による一時的な過電流で、電子部品を損傷することがありますので、雷が鳴ったときはすみやかに運転を停止しブレーカーを切るか、電源フード使用の場合)をコンセントから抜いてください。



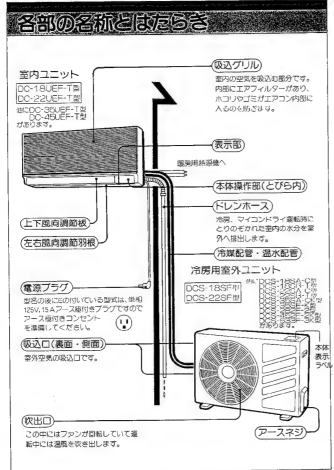


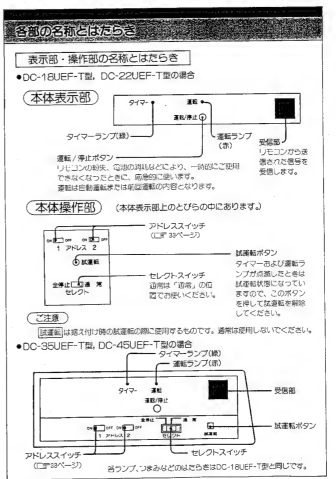
安全4

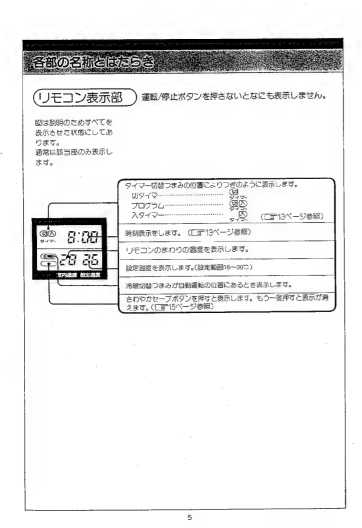
#### 

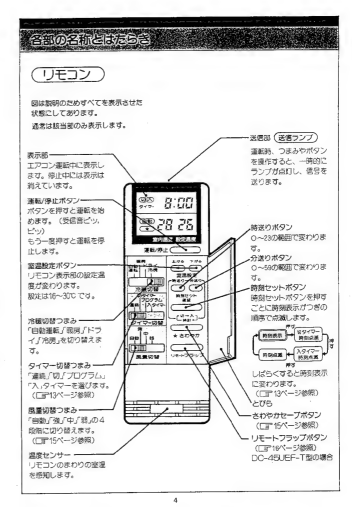
### 機能と特長

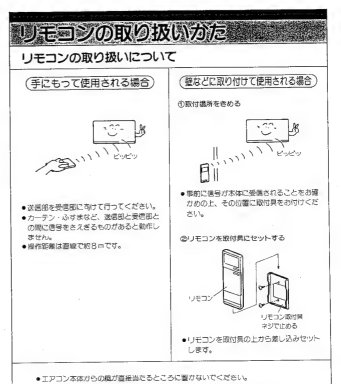
- 1 暖房に温水を使用していますのでマイルド暖房ができます。
- 2 自動運転
  - ボタンひとつでその時の牽温を感知し、運転コース(暖房・冷房・ドライ)・温度・ 風界を自動的に遊び運転を行います。
- 3 ワイヤレスリモコン
  - 離れた場所から操作できます。
  - ●固定したい場合は、固定金具で操作しやすい場所に取り付けできます。
  - ●温度の表示または時刻を表示します。
- 4 プログラムタイマー
  - 「入」、「切」が同時にセットでき、毎日同じ時刻に運転・停止させることができます。
- 5 さわやかセーブ運転
  - 就接中の冷えすぎ、暖めすぎを自動的にセーブ、健康で経済性を考えたさわやかセー ブ連転ができます。
- 6 HA端子付
  - ●テレコントロールシステムにより、電話で運転・停止ができます。
- フ リモートフラップ……DC-45UEF-T型の場合
  - ま好みの風向きをリモコンで操作できます。
  - ●運転中、フラップ(上下風向調節板)が自動的に設定位置へ移動。停止すると、フラップは自動的に閉じます。











る部屋では信号を受け付けない場合があります。

リモコンを投げたり、落したりしないでください。また、水などがかからないように

直接日光のあたる所や、ストープなどの近く、その他、熱影響の大きいところに置か

電子式器時点灯方式(ラピッドスタート方式)、またはインバーター方式の蛍光灯があ

ないでください。

#### リモコシの取り扱いおた

#### 電池の交換のしかた

#### このリモコンに使用する 電池は



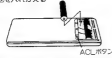
単四形アルカリ電池1.5∨を2個使用します。

#### ①リモコンの裏ぶたをはずす



リモコン裏ぶたを矢印方向にずらして上に 開きます。

#### **②雷**池を入れかえる



市い電池と新しい電池を入れかえます。 (電池は2本とも取りかえ、必ず⊕⊖の表 示通りに入れてくださいる

#### ③ACLボタンを押してから、 裏ぶたを取り付ける

●リモコンの裏ぶたをもと通りに取り付けま

④現在時刻、入時刻、切時刻いずれも 8:00 表示となります。

あらためて時刻セットをしなおしてくださ い。(ロデ13ページ参照)

12:01

24,58

経路セット

- mat --

自動 トライ

8-12-UM

#### リモコンの電池がなくなったり、 リモコンを紛失された時は

次の手順で応急的な運転ができます。

①本体表示部「運転/停止ボタン」を押して 「運転」にします。(電コ3ページ参照)

●運転は「自動運転」または前回の運転になり

②「運転/停止ボタン」をもう一度押すと、 エアコンは停止します。

- 送信ランプが点灯しなくなったとき・受信 が不安定になったとき・エアコン本体に近 よらないと作動しないときは、電池を取り 替えてください。
- ●電池は、古いものや、種類のちがうものと
- まぜて使わないでください。 ・電池の遅渡による故障をさけるため、優時 間使用されない場合は電池を全部取り出し ておいてください。

#### 操作のしかだ \*自動運転のしかた

3

(1)

(2)

運転 / 停止ボタンを押すと、その時 の室温を感知して運転コース、温度、 風量を自動的に選んで運転します。

12:01

MARTY NEW

35 B5 🕮

海通切響

準備

電源プラグをコンセントに差し込みます。セレクトスイッチを通常の位置にします。

冷暖切替つまみを 「自動運転」にします。 暖房の場合、暖房用熱源機をエアコン室内ユニットで運転・停止できな い型式では暖房用熱源機を運転し、 温水を流します。

タイマー切替つまみを 2 「連続」にします。 運転 / 停止ボタンを 押します。(下表の運転をします。)

運転 / 停止ボタンを 停止 もう一度押します。

#### 自動運転時の設定内容

運転開始時の室温によって運転コースと設 定温度、設定風量はつぎのようになります。

自例設定プログラム 作場が説の至温) 運転コース 設定温度 設定型量 室内 27C 26C 25C 宣動的 冷 房 的に高量を変えます。 22~25°C 24°C 21℃以下 暖 房

お好み温度メモリーについて・ プログラムの設定温度をお好みに応じて± 2℃の範囲で変更し、記憶させることがで きます。自動運転中に室温設定ボタンを押 して変更してください。

#### 自動運転時のご注意 ●自動運転の設定内容がご希望に合わないと

操作のしかだ



4

(1)

(2)

(5)

準備

電源プラグをコンセントに差し込み ます。 ●セレクトスイッチを通常の位置にし

/山坂之の日 一のクを 「関房」にします。 (環房用熱源機をエアコン室内ユニットで運転・停止できない型式では環 房用熱源機も運転し、温水を流しま す。

冷暖切替つまみを

タイマー切替つまみを 「連続」にします。

運転 / 停止ボタンを 押します。 ., このよう このとき本体の運転ランプが点灯し 3 さわやかセーブ運転にしたいとき ([〒15ページ) タイマーをお使いになるとき

(CF13^-

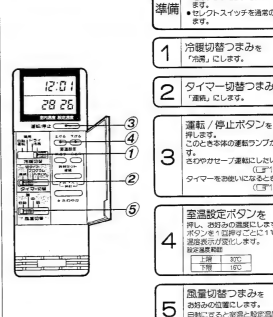
室温設定ボタンを 一川 タンを 押し、お好みの温度にします。 ボタンを 1回押すごとに10ずつ設定 温度表示が変化します。 粉で温度を無 4 上限 30℃

風量切替つまみを お好みの位置にします。 自動にすると室温と設定温度の差によ 5 って風量は自動的に切り替わります。

運転 / 停止ボタンを 停止 もう一度押します。

#### (暖房運転時のご注意

暖房運転にしても暖房用温水温度が低い場合や温水が流れていない場合、室内ファンが停止し ます。暖房用温水温度ガ上昇し温水ガ流れますと自動的に運転されます。



### 冷房運転のしかた

電源プラグをコンセントに差し込み ます。 ●セレクトスイッチを通常の位置にし

冷暖切替つまみを 「冷房」にします。

タイマー切替つまみを 「連続」にします。

押します。 このとき本体の運転ランプが点灯しま す。 さわやかセーブ運転にしたいとき (C==715ペー (ET15ページ) タイマーをお使いになるとき (ET13ページ)

室温設定ボタンを 押し、お好みの温度にします。 ボタンを1回押すごとに1でずつ設定 温度表示が変化します。 設定温度範囲

風量切替つまみを お好みの位置にします。 自動にすると室温と設定温度の差によ って風量は自動的に切り替わります。

運転 / 停止ボタンを

(「雪15ページ)

もう一度押します。

#### ( 冷房運転時のご注意

冷房運転中、室内温度が異常に低いとき、 またはエアフィルターの目づまりによって

風量が著しく減少したときなど熱交換器が東結し破損するのを防止するため保護装置により、 時冷房運転が停止することがあります。

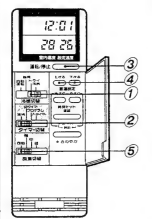
停止

### 操作のしが定 マイコンドライ運転のしかた

#### お部屋の湿気を とりたいとき



- ■電源プラグをコンセントに差し込み ます。
- ●セレクトスイッチを通常の位置にし ます。
- 冷暖切替つまみを 「ドライ」にします。
- タイマー切替つまみを 「連続」にします。



運転 / 停止ボタンを

押します。 このとき本体の運転ランプが点灯しま す。
さわやかセーブ運転にしたいとき

クイマーをお使いになるとき (ご子13ページ)

### 室温設定ボタンを

押し、お好みの温度にします。 ボタンを1回押すごとに1でずつ設定 温度表示が変化します。

### 設定温度範囲

上限 30°C 下限 16°C

#### マイコンドライ時のご注意

マイコンドライ運転中、室内温度が異常に低 いとき、まだはエアフィルターの目づまりによって風量が著しく減少したときなど熱交換器が凍結し破損するのを防止するため保護装置により、一時運転が停止することがありま

#### 風量切替つまみを

お好みの位置にします。

自動にすると室温と設定温度の差によ って風量は自動的に切り替わります。 (「雪15ページ)

停止

5

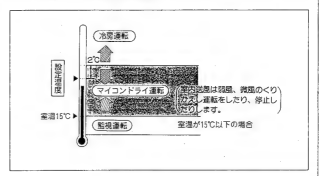
運転 / 停止ボタンを もう一度押します。

#### 操作のじかた

#### マイコンドライ運転について

冷暖切替つまみを「ドライ」の位置にし運転すると室温の変化により、下図のような運転に切り替 わります。

A79249。 空温が設定温度+2でより高いときには冷房運転になり、室温が設定温度+2で以下のときには 空温をあまり下げずに湿気をとるマイコンドライ強転になります。室温が15で以下に下がったと きには運転を停止し、室温を監視する監視運転となります。



#### 凍結防止運転について

冬期エアコン停止中でも電源(ブレーカー)を切らないようにしてください。 冬期外気温が0℃以下になりますと熱交換器や温水回路、暖房用熱源機の熱交換器の水が凍結 し、熱交換器や配管などが破損することがあります。室内温度が約100以下になるとエアコン の停止中は、暖房開閉弁を開いて水を循環させ、温水回路などの破損を防止することができます。しかしエアコン停止中他の暖房装置を使った場合には、外気温が0で以下であっても室内 温度が10°Cを越えていると、暖房開閉弁は開きません。このため水が循環せず凍結防止を行う ことができませんので他の暖展装置を使う場合にはエアコンを暖屋運転してください。

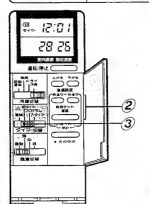
12

#### 操作のしかだ

#### タイマーの使いかた

- ●このエアコンは、つぎの3種類のタイマー運転ができます。●このタイマーは時計式ですので時刻表示を必ず現在時刻に合わせてお使いください。

運転区分	こんなときにお使いください。
切タイマー	おやすみ時など自動的にエアコンを停止させたいとき
入タイマー	おめざめ前や帰宅前に自動的にエアコンを運転させたいとき
プログラムタイマー	毎日同じ時刻に運転・停止させたいとき



あらかじめお好みの運転に します。(11ページ)

現在時刻・切時刻・入時刻 を合わせます。(こず14ページ)

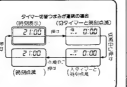
タイマー切替つまみを 3 「連続」以外のお望みの位置にしま す。

タイマー切替つまみを 解除 「連続」にします。

●タイマー運転信号はリモコンから送りますので、 リモコン送信部の前に障害物などを置かないで ください。

タイマー運転中においても時刻表示は現在時刻を表示 します。

運転中にタイマー時刻を確認したいときは 時刻セットボタンを押すごとに時刻表示が右図の順序 で点滅します。しばらくすると時計表示に変わります。



### 操作のじかた

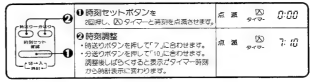
時刻調整はタイマー切替つまみの位置に関係なく調整できます。

切時刻の合わせかた (例) 午後11時30分(23:30)に運転を停止させたいとき

	操作内容		表	示部の	<b>状態</b>
(h) - (h)	●時刻セットボタンを 1回押し、図タイマーと時刻を点滅させます。	点	滅	Ø 91₹-	0:00
時期セット 育部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>伊刻調整</li> <li>・時送りボタンを押して「23」に合わせます。</li> <li>・分送りボタンを押して「30」に合わせます。</li> <li>・別路後しばらくすると表示がタイマー時刻から俯乱表示に変わります。</li> </ul>	点	滅	845-	23:30

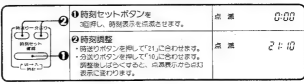
#### 入時刻の合わせかた

(例) 午前7時10分に運転させたいとき



#### 現在時刻の合わせかた

(例) 午後9時10分(21:10)の合わせかだ



#### プログラムタイマーについて

- 切時刻・入時刻の両方を合わせてください。切時刻と入時刻を同じ時刻に合わせた場合、図◎タイマーおよびエアコン本体のタイマー ランプは点灯しますが、連続運転になります。

#### さわやかセーブ運転のしかた あらかじめお好みの運転 8:00 にします。(〒18~11ページ) ∞ 28 25 さわやかセーブボタンを 押します。 🖈 が点灯します。 ARTS さわやかセーブボタンを もう一度押します。(\*)が消えます。 ● 設定温度が図のように変わり、節約運転を行 います。 2 お部屋の温度が設定温度になると室内ファン カ房時 マイコン ドライ時 は冷房、暖房時、送風を停止します。 ❸ 運転 / 停止ポタンや切タイマーでエアコンを MALE AT CEAP 停止した場合には、さわやかセーブ運転は解 除されます。 ¥93053 風量切替について 風量切替つまみは、自動・強・中・弱の ●「自動」の位置にしておくと 4段階に切り替えられます。

マイコンドライ時、 幸温が設定温度+2でより低い場合は弱・微風のくり返し連転したり、停止したりします。 15

特別セット 確認

- [ッー入]-

\* さわやか

タイマ-切望

風量

強

Ф

停止

強

दुदु

微

室温と設定温度との差

20以上

1℃未満

設定温度より高い 1℃以上、2℃未満 中

設定温度より低い

設定温度より高い

時設定温度より低い

#### 使用上のご注意 使用上注意していただきたいこと ①温風が出ますので、動植物のそばに冷房用室外ユニットは 冷房用室外ユニット吹出口 智力ないでください。 る吸込口や吹出口に、袋などをかぶせたり、密朗状態になる ようなカバーをしたまま使用しないでください。 激しい雷により、一時的な過電流で電子部品を損傷すること 2 雷時 があります。 電源プラグをコンセントから抜きますと損傷を防止できます。 お買い上げの販売占か、最奇りの「東京ガス」へご連絡くだ 3 機器の移設時 (停電時、この機器はご使用できません。) ご使用中、万一停電したり、誤って電源ブラグを抜き、運転 4 停電時 を停止させてしまったときは、通電後、もう一度運転操作を行ってください。 ステレオ・ラジオなどを近くで使用すると雑音ガ入ることが 5 音響機器使用詩 異常と思われたときは、20.21ページの「战騎力な?と思った ら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い上げの販売店または最寄りの「東京ガス」にご連絡ください。 6 異常時 プラグの抜き差しによる運転は感電や過熱の原因になります。 7 電源プラグによる運転・停 プラグにゆるみがありますと漏電や過熱の原因になります。 8 電源プラグの差し込み時 機器を洗う時、水をかけないでください。感電するおそれが 9 機器を洗う時 ファンガ高速で回転しており危険です。またふさいだりしま すと性能が低下したり運転ができないことがあります。 10 冷房用室外ユニットの吸込 口・吹出口について 特に身体のご不自由な方や、お子さま、お年寄りなどがお使いの場合は、周囲のかたが常に注意して快適な室温ご調節し 11 室温調節は過度に上げ下げ しない注意 てあげてください。 ときどき換気して室内の空気を入れ替えます。 他の燃焼器具などを使用す

#### ※操作のじかた 風向関節のじかた 上下の風向調節 DC-18UEF-T,DC-22UEF-T,DC-35UEF-T型の場合 上下風向調節板の右側を持って上下に動かすことにより上・下方向の風向調節ができます。 暖房運転時 冷房・マイコンドライ運転時 使用範囲 上下風向湖筋板 温風 足もとから暖めます。 ご注意 冷房運転時に上下風向調節板が「下向き」の範囲にあると吹出口付近に露が付着す ることがあります。 DC-45UFF-T型の場合 ●運転中にリモートフラップボタンを押して調節します。 リモコンで設定しない場合は、自動的に推奨位置に設定されます。 - 度押すと フラップが上下に連続動作をします。 リモート フラップポタン ご注意 ◆冷房、マイコンドライ運転時、高い湿度で2時間以上続けて上下に強続通転すると吹出口付近に窓が付着することがあります。

左右の風向調節

吹出口にある左右風向調節羽根で左右方向の調節ができます。 つゆどきなど湿度の高いとき、左右風向調節羽根を大きく左右 に曲げて冷房・マイコンドライ運転しますと、吹出口付近に露 が付着したり、滴下することがあります。その場合はまっすぐ な位置でご使用ください。



16

**樟位置は解除され、推奨位置になります。** 

ご注意 ●フラップの第節位置については、DC-18UEF-T型の場合
の使用範囲でお使いください。
●使用範囲以外でご使用になりますと、暖房時、腐気が足元まで進力ないことがあります。 冷房・マイコンドライ時、吹出口付近に整が付着したり、海下することがあります。
●マイコンが預節位置を記憶したり、海下することがあります。 でイコンが存断位置を記憶したり、海が対しり替ったときには記録的をは発される。

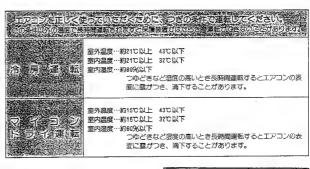
もう一度押すと フラップはその位置で停止します。

### 使用上のご注意

### 特に注意していただきたいこと

1	冷房用室外ユニットの吹出 □や空気吸込口をふさいだ り物を入れないでください。	紙、布、異物などを温度吹出口や空気吸込口に入れたりふさ いだりしないでください。大変危険です。
2	他の目的に使用しないでく ださい。	衣類などの乾燥に使用しないでください。
3	使用電源についてご注意く ださい。	機器 (銘板) に表示してある電源 (電圧、周波数) 以外の電源では使用しないでください。

#### ■ 運転条件



### お手入れのし分尼

• 安全のために必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### 室内ユニットの点検・手入れ

#### 本体・リモコンの掃除

#### エアフィルターの掃除

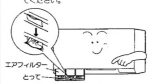
- やわらかい布でからぶきしてください。
- ●本体の汚れがひどい場合は、40℃以下の水 で汚れをふきとってください。 (リモコンは水を使わず、からぶきをしてください。)



ヘベンジン、シンナー、みがき粉などは変形 したり割れたりすることがありますのでお 使いにならないでください。



- 約2週間に一度掃除してください。
- ① とってを持って、起こしてから下に引い てください。



② 掃除機をお使いになるか軽くたたいてく ださい。汚れのひどいときは、中性洗剤 を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果が あります。

洗ったあとは、よくすすぎ日陰で乾かし てください。



高 掃除してもとどおり取り付けます。

#### 冷房用室外ユニットの点検・手入れ

- ■点検・手入れの際のご注意
- 安全装置および電気回路は絶対に分解しな いでください。
- ■日常の点検
- 機器の外観に異常は見られませんか。

19

#### 故障かな?と思ったら

次のような場合は直ちに運転を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて お買い上げの販売店または最寄りの「東京ガス」へご連絡ください。



電源プラグやコード が異常に熱いときや、 コードの被覆の破れ があるとき。



設まって異物や水を 入れてしまったとき。



ブレーカやヒューズ がたびたび切れると 态。

以上の方法で点検し、なお、異常のあるときや、おわかりにならないときはお買い上げの販売店または最寄りの「買京ガス」にご連絡ください。 不完全な処理は事故のもとになります。

#### 長期間運転しない場合

- ●晴れた日に半日ほど室内ユニットを送風運転にして内部をよく乾燥させてください。 設定温度を「30」にし、冷房運転すると送風になります。(室温が30℃をこえますと冷房運転 になります。)
- ❷エアフィルターは掃除してからもとどおりエアコンに取り付けておいてください。 ❸電源ブラグをコンセントから抜いてください。

冬など凍結のおそれのある期間では電源(プレーカ、電源プラグ)は切らないでください。 (電12ページ)

### 故障かな?と思ったら

#### 次のことを調べてください

	症	原因
もう一度	まーン 運転しないとき	<ul> <li>停電ではありませんか。</li> <li>セレクトスイッチが全停止になっていませんか。</li> <li>電源プラグがはすれていませんか。</li> <li>電源ヒューズやプレーカーが切れていませんか。</li> <li>リモコンの電池が切れていませんか。</li> <li>タイマーガセットされていませんか。</li> </ul>
度お調べください。	よく含えないよく暖まらないとき	<ul> <li>室外ユニットの吸込口や吹出口をふさいでいませんか。</li> <li>ドアや窓が開いていませんか。</li> <li>エアフィルターにホコリやゴミがつまっていませんか。</li> <li>上下国向側節板は選正な位置になっていますか。</li> <li>設定温度は選正ですか。</li> <li>風気切替うまみが「弱」になっていませんが。</li> <li>温風吹出口の前方に障害物があったりしていませんか。</li> </ul>

#### 次のような現象は故障ではありません

	現象	説明
	運転を開始するときや、電温関節器が作動し、運転を再開したとき「シュー」と音がする。	冷房に使用するガス(冷媒)が流れ始めた音で 異常ではありません。
冷	冷風吹出口から霧を吹き出す。	室内の温度条件によって起こることがあります が異常ではありません。
房	冷風吹出口の回りに水(ドレン)が付く。	使用条件によって冷風吹出口の回りに水滴が付く場合がありますので、ぞうきんなどでふき取ってください。
時	3分間保護タイマーガ付いています。	運転を停止後すぐに運転しても冷房用室外ユニットは約3分間運転しません。
3,9	初めて運転したときやシーズン始めに部 屋内ににおいがすることがある。	内部の部品などに付着している油やホコリガ吹き出てくるためです。 しばらく 乗気しながら使用ください。

### ( サービスを依頼される前に

①まず、 $20\sim21$ ページの「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお 買い上げの販売店または最寄りの「東京ガス」にご連絡ください。

- ②アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。
- 1. お客様名、住所、電話番号、道順(付近の目印等)
- 2.品 名……例: DC-18UEF-T
   3.現 象(できるだけ詳しく)
- 4. 訪問ご希望日

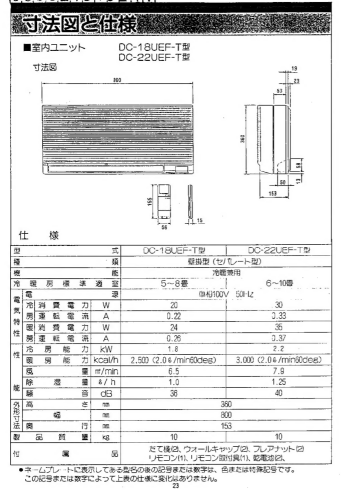
#### 保証について

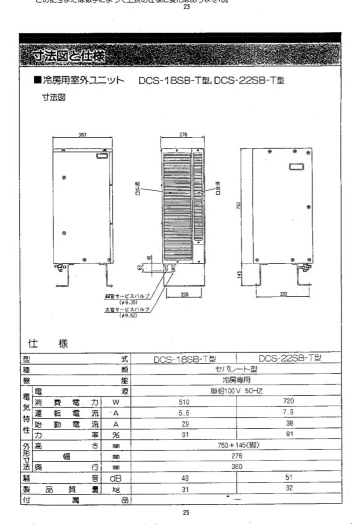
- ①この商品は保証書を別途添付しております。保証書はお買い求めの販売店でお渡しいたしま
- ②必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切 に保存してください。
- ③無料修理期間経過後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料 で修理いたします。

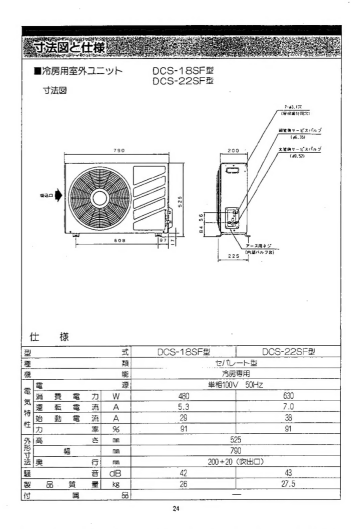
#### 補修用性能部品の最低保有期間について

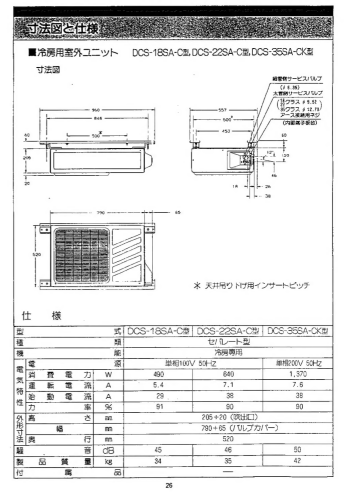
補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後10年間となっています。 なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

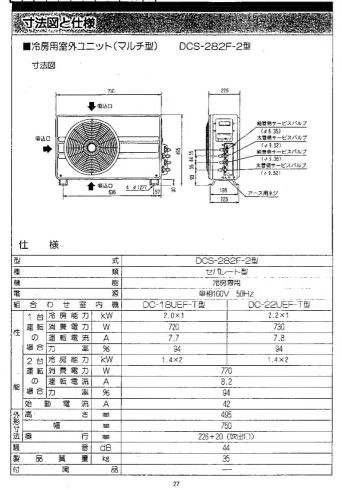
#### 機器コード 選票 書具 9:0:0:9:2:18:132:4**1**





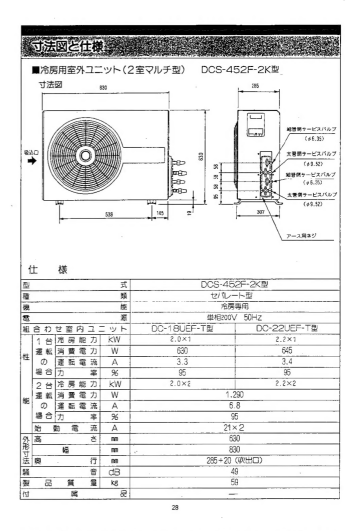


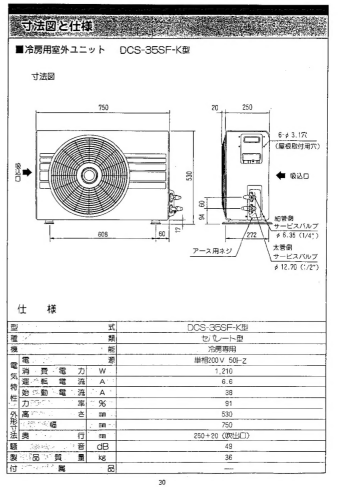


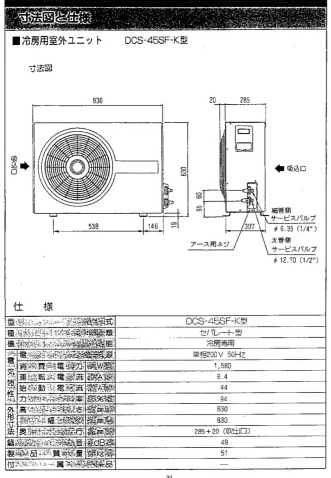


寸法図と仕様		
■室内ユニット DC	-35UEF-T型	The second secon
DC	-45UEF-T型	
寸法図		. 15
	900	22
1		68
		360
		98
€ 60	TITTO IN	54 📮
	12	8 165
	15	
仕 様	56	
型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DC-35UEF-T型	DC-45UEF-T型
種。一一一一一一一一一一一一一一一一一	壁掛型 (セ/	
機		兼用
冷暖房標準適率室	10~15畳	13~19畳
電電流流流流	40	V 50⊢IZ
ALCANON TO THE SE SE SE	0.40	0.40
村 geg gy geg coth latenarche	44	44
性房運転電流がAXX	0.44	0.44
冷房能力kW	3.6	4.5
性暖房能力 kcai/h	3,900(2.0 €/min 60deg)	4,200(2.5 g/min 60deg)
風 Market Articles	10.0	10.4
能除 湿 湿 量 0/n 濟	1.8	2.5
為 Managaran Ada Managaran	45	46
外高さる頭頭を	36	
外高 さ 頭頭 形式 幅 変 阿爾 法 奥 行 ※m 象	90	
法   奥	16	
The state of the s	たて桟に、ウオールキャ	
付 属 。	リモコン(1)、リモコン取(	

ネームプレートに表示してある型名の後の記号または数字は、色または特殊記号です。 この記号または数字によって上表の仕様に変化はありません。







金数からから 神田 記録	nggi ali ma		830	
奥神士兴雄			285+20 (吹出口)	
MADE IN THE			49	
線品 質素	● 機KB		51	
湖湾 经工厂属金	品		_	
		31		
	クラ カノ	CONSTRUCT	51/1/F	
グリアビ	(\$V\$V)			
1室に1台の	室内ユニットを設	设置し、混信のない	場合は調整する必要	更はありません。
		とリモコンの信号が混		
		ガアドレススイッチで		~_~~~~~~~
		ンには送信用のアドレ		T <sub>o</sub>
		チを合わせることによ		
アドレスス	イッチの位置	$\supset$	リモコン	_
			-	
室内口	ニット		畏ぶたをはすし	記池をはずした状態 
-				
		ンススイッチ(受信用 Eコンのスイッチが右		1
ON ( OFF	ON DES STO	モコンのスキッテル石 の位置であれば、どの	71	・レススイッチ
1 21		置でも動作します。	(32	(角部)
	本体右下とびらの	座に まいます		$/ \setminus 1$
	DC-18UEF			A 0 5
	DC-22UEF	-T型の場合		
	本体右下表示部の …DC-35UEF		orrow For	
	DC-45UEF		/	出荷時のスイッチ
アドレス	スイッチの合わ	つせかた	の位置を	示しています。
	3台室内ユニット	室内ユニットA、B、 Cをそれぞれのリモコ	室内ユニットA、B、 Cを1個のリモコンで	
を据え	対けた場合	ンで操作する場合	全部操作する場合※2	
本体の 種類	本体のアドレス スイッチの位置	リモコンのアドレ	ススイッチの位置	
Aユニット	<b>※</b> 1	ON TOFF ON TOFF		
A-1	ON D OFF ON OFF	1 アドノス 2		
0.7	ON OFF ON OFF	ON TOFF ON TOFF	ON OFF ON BOFF	
- 8コニット	1 2	1 アドレス 2	1アドレス?	
63	ON OFF ON OFF	ON OFF ON OFF		
Cユニット	1 2	1アドレス2		
1				

※2.リモコンの到達距離によっては受信できない室内ユニットが発生することもあります。 この場合は動作しなかった室内ユニットの受信部にできるだけリモコンを近づけ、その室内

33

ユニットだけ動作させてください。

				u — -		O com — II —	TILL Y	Solidare.	ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE	T-MANAGE ME	POINT NO WA	
	<b>=</b> /1	)厉 <sub>用</sub>	ヨシグ	<b>}_</b>	_ツト(	3室マルチ	型)	L	CS-633	F-3	BK型	
	7	法図		-		期間数サーヒスハルブ(46. [5])   大変側サーヒスハルブ(46. [5])   大変側サーヒスハルブ(46. [5])						
			120	i3.0	43.30		5 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			関サーと 関サーと 到サーヒ	27.62.7(89.52 37.62.7(89.52 37.62.7(86.76 37.627(812.7	
	±	梎	ŧ		_							
型												
種類						セパレート型						
機能						冷房専用						
Ē	組合わせ室内ユニット				単相200V 50Hz 2.0クラス 2.5クラス 4.0クラス							
1台運転 2台運転	_		_	_			· /	_	2.5クラス		4.0	
	冷				2.0		2.2 810		3.6			
	消運	- 三	雷	- 元		790		4.3		1.220		
	力	南位	龟	液	A %	4.2		94		6.7		
		うわt	+ =			94 2.0+2.0クラス 2.0+2.5ク				91		
	冷	房	能	カ	kW	1.4×2	1.4×		1.4×2	-	0+3.6	2.2+3.6
	当 雪 雪		77	W	810							
				カ						2,050		
	運				4.3					11.3		
	力织系	<u>名</u> 組合わせ室内ユ		率	- W.L	20+20+4.00=7		2.0	2.0+2.5+4.0クラス		91	
3	冷	房	能	マユ カ	ニット KW	1.4×2+		1.4+1.8+3.6			1.4×2+3.6	
重	消	誓	雪	カ	w	2,080						
5	運	転	電	流	A	11.4						
ł	カ		46	変	%		91	-				
91	高 さ mm				630							
外巨				-	mm	830						
ナ! 去	奥 行			行	mm	285+20 (吹出口)						
2				音	dB	52						
製	5	3	賞	量	kg				65	_		
4			麗		品							